

## 重庆英旺机械有限公司

### 汽配、摩配生产项目竣工环境保护验收意见

2024年3月9日，重庆英旺机械有限公司组织有关单位和专家召开了该公司汽配、摩配生产项目（以下简称：本项目）竣工环境保护验收会，参加的单位有重庆英旺机械有限公司（业主单位）、重庆龙辰工程咨询有限公司（竣工环境保护验收监测报告编制单位）及专家谈锦川、林晓毅等；验收组检查了工程现场，听取了建设及验收报告编制单位对该项目在建设中执行环境影响评价和“三同时”制度及竣工验收监测报告编制情况的介绍，经认真讨论，形成竣工环境保护验收意见如下：

#### 一、项目概况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

重庆英旺机械有限公司位于北碚区蔡家岗镇凤栖路6号（同兴工业园）10幢，公司进行汽车、摩托车配件生产，建筑面积400平方米，建成后年产汽配（齿轮、拨叉）坯件300万件，摩配（法兰）坯件240万件。

环评及批复主要建设内容：公司租用重庆毕洋得实业有限公司1F部分空置厂房进行汽车、摩托车配件生产，建筑面积400平方米，主要设备有冲床、锯床、断料机、感应电炉、液压机等；年产汽配（齿轮、拨叉）坯件300万件，摩配（法兰）坯件240万件。

实际建设内容：对照环评文件，并通过现场勘查实际建设内容与环评及环评批复文件建设基本一致。

##### （二）建设过程及环保审批情况

2019年12月，重庆英旺机械有限公司委托重庆润本环保科技有限公司编制完成《重庆英旺机械有限公司汽配、摩配生产项目环境影响报告表》。

2020年1月10日，重庆市北碚区生态环境局以“渝（碚）环准[2020]004号”文对该环评报告表进行了批复；从环保角度同意本项目建设。

2020年2月，本项目开工建设。

2020年5月5日，重庆英旺机械有限公司完成了排污登记，并取得排污登记回执（登记编号：915000109MA605XR311001X，有效期：2020年5月5日至2025年5月4日）。

2022年5月，本项目竣工进行调试生产。

2024年1月5日-2024年1月6日，重庆索奥检测技术有限公司对本项目废水、噪声排放进行了验收监测，监测报告编号：重庆索奥【2023】第环2253号。

本项目建设至调试至今，无环保投诉和环保处罚。

（第1页共4页）

项目在建设中贯彻了环保工程与主体工程“同时设计、同时生产、同时投入使用”的环保“三同时”要求。调试至今，该项目无环保投诉。

### （三）投资情况

项目实际总投资 100 万元，其中环保投资 5 万元，环保投资比例为 20%，实际总投资与环评文件一致。

### （四）验收范围

本次验收范围为重庆英旺机械有限公司汽配、摩配生产项目环境保护设施及辅助设施建设、运行和污染物达标情况。

## 二、工程变动情况

（一）平面布置发生变化：空压机由环评的东南位置布置在西北位置；一般固废暂存间现设置在车间西南位置；有一台冲床设置在东面位置。

（二）设备数量发生变化：断压机减少 1 台，锯床增加 1 台，增加液压机增加 2 台；设计生产能力无变化。

（三）危险废物暂存间面积由 15 平方米减少到 10 平方米。

（四）油料库房没有设置，现需要时由销售单位及时送，不贮存。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688 号）等文件中明确的建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施的不利变动，因此本项目发生的变更，不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目产生的废水为生活污水及清洁废水，生活污水及清洁废水经厂区隔油池、重庆毕洋得实业有限公司生化池进处理后，经过市政管网再排放到蔡家污水处理厂深度处理。

### （二）噪声

本项目噪声主要来源于厂房内各种生产设备。通过采取合理布局、基础减振、墙体隔声等措施降低噪声排放。

### （三）固体废物

本项目设置有一般工业固废 $15\text{m}^2$ ，危险废物暂存间 $10\text{m}^2$ ，危险废物暂存间进行了“六防”防治措施；一般工业固废废边角料、废铁屑、不合格产品暂存一般工业固废，危险废物废机油、废液压油、废油桶、废含油棉纱和手套暂存于危险废物暂存间，重庆清物源环保科技有限公司签订了危险废物处置协议；厂区设生活垃圾桶，用于收集生活垃圾。

#### （五）环境风险防范措施

生产车间采取了一般防渗，危废间进行了重点防渗；危废间液态危险废物下方设置了托盘，配备吸附棉、消防沙、干粉灭火器等。

#### 四、环境保护设施调试效果

##### （一）环保设施处理效率及污染物达标排放情况

2024年1月5日-2024年1月6日，企业委托重庆索奥检测技术有限公司对本项目废水、噪声排放进行了验收监测，监测报告编号：重庆索奥【2023】第环2253号，验收监测表明：

##### 1、废水

验收监测期间，本项目生活污水及清洁废水生化池排放口 pH 检测结果在《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准限值规定范围内；化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、石油类检测结果均低于《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准限值的规定；氨氮检测结果低于《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准限值的规定。

本项目废水满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准限值要求。符合验收要求。

##### 2、厂界噪声

验收监测期间，本项目厂界昼间、夜间厂界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中三级标准。符合验收要求。

##### 3、污染物排放总量

本项目废水、废气各主要污染物排放总量符合本项目环评及批准书渝（碚）环准[2020]004号要求。

本项目废水、厂界噪声、固体废物及环境风险防范措施符合本项目环境影响报告表及环保部门审批要求，符合验收要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

根据监测及现场检查结果，重庆英旺机械有限公司汽配、摩配生产项目在生产过程中产生的废水、噪声能达标排放，固废处置符合环保管理规范要求，该项目对区域环境带来不利影响可接受。

#### 六、环境管理


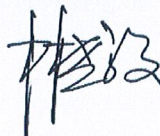
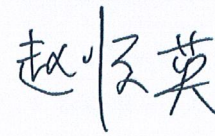
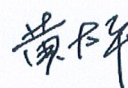
本项目环保审批手续及环保档案资料较齐全，环保标识标牌基本规范，签订了危险废物处置协议，环保设施按照环评及批复要求落实，各项环保设施运行正常；本项目有兼职的环保管理人员，建立了相关环境管理规章、制度和管理台账。

#### 七、验收组现场检查情况及结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，结合验收组现场检查，重庆英旺机械有限公司汽配、摩配生产项目环保审批手续齐全，按照环评文件要求进行了环保设施规范建设，建立了相关的环保管理制度，各项环境保护措施已按要求落实，且环保设施运行正常，污染物达标排放；经验收组评议，企业在完成相应整改后，同意重庆英旺机械有限公司汽配、摩配生产项目污染防治设施通过竣工环境保护验收。

#### 八、后续要求及建议

- (一) 完善环保及治理设施管理制度；完善环保设施标识、标牌。；
- (二) 建立危险废物台账。
- (三) 根据验收时的现场核查情况，结合《重庆市建设项目竣工环境保护验收监测技术规范——污染型项目》(2010年9月15日)等文件要求，进一步完善本项目“竣工环境保护验收监测报告”。

验收组：    


2024年3月9日